# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-012400

(43) Date of publication of application: 14.01.2000

(51)Int.CI.

H01G 9/055 C23C 24/06

(21)Application number: 10-173505

.....

(22)Date of filing:

19.06.1998

(71)Applicant : NICHICON CORP

(72)Inventor: TEZUKA SHUJI

## (54) ELECTRODE FOIL FOR ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITOR

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrode foil whose electrostatic capacity per a unit area is high, and whose productivity is high at low costs.

SOLUTION: The mixture of at least one kind of metal of Ti, Zr, Hf, Nb, and Al, or at least one kind of fine particles of the oxide, nitride, and carbide of the metal with a binder or solvent containing the binder is applied to an Al foil in this electrode foil for an aluminum electrolytic capacitor. Thus, the electrostatic capacity per a unit area of this electrode foil for an aluminum electrolytic capacitor can be greatly increased, and the effect can be made large.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

17.12.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-12400 (P2000-12400A)

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

H01G 9/055 C 2 3 C 24/06

H01G 9/04 C 2 3 C 24/06

346 4K044

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 2 頁)

(21)出願番号

特額平10-173505

(71)出廣人 000004606

ニチコン株式会社

(22)出願日

平成10年6月19日(1998.6.19)

京都府京都市中京区御池通烏丸東入一筋目

仲保利町191番地の4 上原ビル3階

(72)発明者 手塚 修司

京都府京都市中京区御池通烏丸東入一筋目 仲保利町191番地の4 上原ビル3階 ニー

チコン株式会社内

Fターム(参考) 4KO44 AA06 AB02 BA02 BA10 BA12

BA18 BB01 BC14 CA22 CA23

CA27 CA29 CA53

## (54) 【発明の名称】 アルミニウム電解コンデンサ用電極箔

### (57)【要約】

【課題】 単位面積当たりの静電容量が高く、低コスト で生産性の高い電極箔を提供する。

【解決手段】 Ti、Zr、Hf、Nb、Alのうち少 なくとも1種の金属、または該金属の酸化物、窒化物、 炭化物のうち少なくとも一種の微粒子と、バインダーま たはバインダーを含んでなる溶媒との混合物を、A1箔 に塗布してなることを特徴としている。

A STATE OF THE PROPERTY OF THE

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 Ti、Zr、Hf、Nb、Alのうち少 なくとも1種の金属、または該金属の酸化物、窒化物、 炭化物のうち少なくとも一種の微粒子と、バインダーま たはバインダーを含んでなる溶媒との混合物を、A1箔 に塗布してなることを特徴とする、アルミニウム電解コ ンデンサ用電極箔。

【請求項2】 上記の方法にて作製した箔を加圧するこ とを特徴とする、請求項1記載のアルミニウム電解コン デンサ用電極箔。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アルミニウム電解 コンデンサ用電極箔に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年の電気、電子機器の小型化、軽量化 により、アルミニウム電解コンデンサにおいても、小型 化の要求が更に強くなっている。アルミニウム電解コン デンサの小型化を図るためには、使用する電極箔の単位 面積当たりの静電容量を上げる必要があり、種々のエッ 20 チング方法の検討が行われているが、表面拡大の際、既 エッチング部の溶解も起とるため、単位面積当たりの静 電容量を飛躍的に上げることは困難となっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記問題を解決するた め、Alより誘電率の高い元素をドライブロセスにて表 面にコーティングすることで、単位面積の容量を上げる 試みもされており、陰極箔として採用されているが、陽 極への適応が困難である他、コストが高く、生産性も悪 いという欠点を有している。したがって、単位面積当た 30 りの静電容量を飛躍的に上げた、低コストで生産性の高 い電極箔の開発が望まれていた。

[0004]

【問題を解決するための手段】本発明は、上記問題点を 解決するため種々検討を行った結果、見出されたもので あり、単位面積当たりの静電容量が高く、かつ、低コス トで生産性が高いアルミニウム電解コンデンサ用電極箔 である。すなわち、Ti、Zr、Hf、Nb、Alのう ち少なくとも1種の金属、または該金属の酸化物、窒化 物、炭化物のうち少なくとも一種の微粒子と、バインダ 40 ーまたはバインダーを含んでなる溶媒との混合物を、A 1 箔に塗布してなることを特徴とするアルミニウム電解 コンデンサ用電極箔である。また、上記の方法にて作製 した箔を加圧することを特徴とする、請求項1記載のア ルミニウム電解コンデンサ用電極箔である。

[0005]

【作用】Ti、Zr、Hf、Nb、Alの一般に弁作用 金属と称される微粒子を、バインダーを介しA1箔上に 塗布することで、エッチングを行わなくても表面積が拡 大されること、また、A1以外の微粒子を用いた場合に 50 させることができ、その効果は大である。

は、その高い誘電率の作用も加味され、単位面積あたり の静電容量を飛躍的に増大させることができるものと考 えられる。また、各微粒子は、バインダーにより、A1 箔または微粒子間で結合されているが、圧力や熱をかけ ることで、更に結合力を高めることができるものと考え られる。更に、この電極箔の製造工程は、ドライブロセ スのように特別な雰囲気制御を必要とせず、コスト、生 産性の面でも好ましい。

[0006]

【実施例】以下従来例も含め、実施例を詳細に説明す る。

〔実施例1〕酸化ジルコニウムの微粒子を、ポリビニル アルコールを含む水と混合した後、AI箔上に塗布し、 乾燥させた。この後、1トンの圧力にて圧延し、500 ℃にて熱処理を加えたものを供試材とした。この供試材 を、22 Vの皮膜耐圧になるように化成処理した。

〔実施例2〕窒化チタンの微粒子を、ポリビニルアルコ ールを含む水と混合した後、A1箔上に塗布し、乾燥さ せた。この後、1トンの圧力にて圧延し、500°Cにて 熱処理を施した。

〔従来例1〕99.98%のアルミニウム箔を所定の陽 極用エッチングを施した後、22 Vの皮膜耐圧になるよ うに化成処理した。

〔従来例2〕99.80%のアルミニウム箔を、所定の 陰極用エッチングを施した。これらの結果を、表1に示 す。

[0007]

【表1】

		静電容量 (μF/cm)	皮膜耐圧 (V)
実施例 1	陽極箔	152.0	22. 5
従来例1	陽極箔	72. 5	22. 1
実施例2	陰極箔	1253.0	0.7
従来例2	陰極箔	420. 3	0. 5

(試料数 n=30の平均値)

【0008】表1において本発明による手法を用いた実 施例1、2を各々、従来例1、2と比較すると、静電容 量が飛躍的に増大していることが分かる。また、皮膜耐 圧は化成処理したものと同等である。

【0009】尚、上記実施例では、Zrの酸化物または Tiの窒素物を用いたが、これ以外に、Ti、Zr、H f、Nb、Alの金属単体または該金属の酸化物、窒化 物、炭化物のうち一種の微粒子または2種以上の微粒子 の組合せを用いても、同様の効果が得られる。

[0010]

【発明の効果】本発明によるアルミニウム電解コンデン サ用電極箔は、単位面積あたりの静電容量を大幅に増大